







ふたつのNo.1を持つプリンタ。

LS-6950DN



稼動音49デシベル、クラスNo.1*の静音設計。

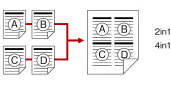
静かなオフィス環境を確保するために、ファンの設計、用紙 **2008年3月現在。A3対応モノクロページブリンタにおいて。 搬送の制御タイミング、光学ユニット、外装設計などを改善。 プリンタ側面のファンを従来の排気方式から吸気方式とし、 吸気 排気は後方から行うことで、ファンから出る排気音を低減しま した。さらに、プリンタ後部のファンを奥に収納し、さらなる騒 音の低減に成功しました。もちろん、スリープ中はファンを止 めることで稼動音をさらにおさえています。



両面印刷機能標準装備。さらに2in1、4in1で原稿を集約。

用紙の使用量削減をサポートする、両面印刷機能を標準で装備しました。また、1ページに2枚、ま たは4枚の原稿を集約(縮小)してプリントできる集約機能を採用。レスペーパーに貢献することは もちろん、ファイリングもコンパクトになります。





LS-6950DN の主な基本性能

プリント方式	半導体レーザーによる乾式電子写真方式
CPU	PowerPC750CXr 400MHz
	片面印刷時:32枚/分(A433、A533) 24枚/分(A4) 18枚/分(B5) 16枚/分(A3、B4、A5)
プリント速度	両面印刷時: 22.5ページ/分(A4ヨコ) 16ページ/分(A4) 15ページ/分(B5、A5) 10ページ/分(A3、B4)
	* 2ページ=両面印刷1枚
ファーストプリントタイム	9秒以下(レディ時、A4ヨコ、EcoFuserオフ時) * データ処理時間を除く
ウォームアップタイム ^{*1}	15秒以下(スリーブ時、電源投入時)
解像度	Fine1200(1200×1200dpi)、Fast1200 (1800×600dpi相当)、600dpi
肖耗品コスト**2	0.6円/ページ
ページ記述言語*3	プリスクライブ
メインメモリ*4	標準64MB(最大576MBまで増設可能) DIMMスロット×1
エミュレートブリンタ	NEC PC-PR201/65A、HP PCL6(PCL5e/PCL-XL)、IBM 5577 F01/G01、
	FUJITSU FMPR359F1、EPSON VP-1000(ESC/P24J-84)、KC-GL(HP 7550A)
	KPDL3(日本語ポストスクリプト3互換 ※ オプション。
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUI
内蔵フォント	日本語:平成明朝体™W3、平成ゴシック体™W5(アウトライン・JIS第一/第二水準準拠)
	欧文:アウトラインフォント45種類、ビットマップフォント1種類
	OCR文字: OCR-A、OCR-B、OCR-カナ
対応OS	Windows 2000/XP/Server2003/Vista ※対応詳細はホームページを参照
SOUNK	Macintosh (Mac OS(8.x~9.x)、Mac OS X(10.2~10.4)) ※オプション
インタフェース	高速双方向バラレル(IEEE1284準拠)×1、Hi-Speed USB2.0×1、
	ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX)×1、オプションインタフェース×1
メモリカードスロット **5	1スロット(CompactFlash) ※ メモリカードへの書き込み機能搭載
'\ードディスクソケット ^{**5}	1ソケット(MicroDrive)
紙サイズ	カセット:A3、B4、A4、B5、A5、フォリオ、レジャー、リーガル、レター
	手差し:70mm×148mm~297×450mm
	カセット:250枚(80g/㎡相当)×1段
合紙	手差し:100枚(80g/mf相当)
	※ オプションのPF-430×4段を装着することにより、1,350枚の連続給紙が可能
排紙	フェイスダウン:250枚(80g/㎡相当)ペーパフルセンサ付き
	フェイスアップ:250枚(80g/㎡相当) ※ PT-430装着時
5面印刷機能	標準装備
稼動時音圧レベル	プリント時: 49dB(A) 待機時: 29dB(A)
	※ ISO7779準拠(放射音圧レベル)
電源	AC100V 50/60Hz 最大時: 926W、ブリントモード: 451W、 レディモード: 9W(EcoFuserオフ時: 81W)、スリーブモード: 4.9W
外形寸法(W×D×H)	469×395×285mm
質量	本体:約19.5kg(消耗品除く)
バーコード生成機能 ※6	1次元パーコード(45種類)、2次元コード(PDF417)
フォームオーバーレイ機能 ^{※7}	本体メモリに登録可能(メモリカードへの登録も可能)
消耗品	TK-441 (トナーA4判約20,000ページ印字相当) **8 ¥24,000 (¥12,000×2本)

*1 22℃、60%FH 環境下での仕様です。 *2 トナー価格より買出、A4 判5% 印字比率検算。 実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。 保守、メンテナンス料金は含まれておりません。 *3 機種により対応するコマンドが一部異なります。 *4 出力するデータの内容によってはメモリの増設が必要な場合があります。 *6 然取認識を保証するものではありません。 業な場合があります。 *6 メモリカードマイクロドライブのスロットは共用のため、どうちかしか使えません。 *6 誘取認識を保証するものではありません。 *7 フォーム数は、登録する間やのフォームの容量、ブリンタ本体のメモ日合闡により異なります。 *8 A4 判印字率 5% データを連続印刷した際の自安です。 実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、ブリント枚数、印刷環境、印刷条件などにより異なります。









最高の印字品質のため、京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。 京セラミタ製品には、数々の品質検査をバスした当社純正トナーのご利用をおすかします。純正トナー以外のトナー をご使用されますと、機械故障の原因となる場合がございます。純正トナー以外のトナーのご使用が原因で機械に不具 合か生じたと判断した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承下さい。この場合、修理など

クラスNo.1*のコンパクト設計。

スペースの限られたオフィス環境では、機械の設置場所は切実な問題です。LS-6950DN は、両面印刷機能を標準装備しながらも、設置スペースは469 $(W) \times 395 (D)$ mmと、クラ スNo.1*のコンパクト設計を実現。スペースの有効利用は、そのままビジネスの効率化につ ながります。 ※2008年3月現在。A3対応モノクロページプリンタにおいて。

32ppm(A4ヨコ、コピーモード)のハイスピードプリント。

エンジンには、高性能なPowerPC750CXr(400MHz)を採用。片面32枚/分、両面 22.5ページ/分という高速出力が可能となりました。メモリも標準で64MB/最大576MB と高い拡張性を実現。グラフや写真をふんだんに使った複雑なドキュメントもスピーディな処 理が可能です。

プリントコスト削減に貢献。

エコシスプリンタだから、補給するのは紙とトナーだけ。部品交換頻度を極力抑えた長寿命部品 の採用で、消耗品コストを大きく削減。1枚あたり0.6円*を実現しました。2年、3年と使うほどに、 エコシスプリンタのお得さを実感できます。

*トナー価格より算出。A4判5%印字比率換算。実際のトナー消費量は印刷環境、印刷 条件などにより異なります。(保守料金、メンテナンスキット料金は含まれておりません。)

> PF-430 250 枚給紙カセット ¥30,000 (税別)

用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レジャー、リーガル、レター(ユニバーサル)
給紙枚数	250枚 (80g/m²)
電源	本体より供給
大きさ (W×D×H)	469 x 395 x 91mm
質量	約 4.7kg

■ ブリンタは、ほこりの少ない場所へ設置してください。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください(標準温度度:22*0/60%RH)
■ 各エミュレーションコマンドの中には、実際のブリンタと比べて動作の異なるものや未サポートのものがあります。 ■ 図面出力等の寸法は
多少の誤差が生み場合があります。 ■ PGE 本権の側に切り替え機等装置した層・に関いて具合でしてることがもでき。 ■ ■ 開航は一般の蛇が静電変写的台造紙 (60~120g/m²) を使用してください。 ■ 二次加工を接した用紙・厚紙等、各種特殊に使用する用紙に関しましては、ご教別に原料まででは繋ください。 ● 温本体に同様ないまります。 本体に同様ないまります。 本体付えば、10,000 ページ制(0,000 ページ制(0,000 ページ制) (44 判5%60字比率 捜索) になります。 ■ 本体付えば、トナー・設置説明書・ウイックガイド・CP FOM (ブリンタドライバ・ネットワーク設定・取扱説明書他)・ 保証書・第2 m F ・ 廃棄トラーボ・トル他。 (ブリンタケーブルは対応です) ■ 30,000 ページリ上出力する場合 (84 サイズ以上の出力は 2 カウントとなります)、メンテナンスキットの交換が必要です。(有償・交換作業費別・年間保守契約に含ます)、メンテナンスキットの交換が必要です。(有償・交換作業費別・年間保守契約に含ます)

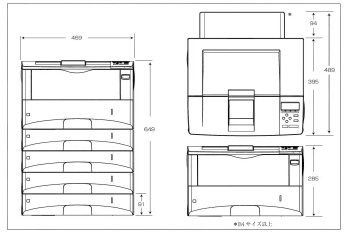
Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 **PowerPC は米国 IBM 社の商標です。 **プリスクライブ、PRESCRIBE、エコシスおよび ECOSYS は、現セラの登録商標です。 **PC-PR201 A (5654 は、日本電気株式会社の製品です。 **BM5577 は、米国 IBM (International Business Machines) 社の製品です。 **PCL は米国ヒューレット・バッカード社の登録商標です。 *その他本リリースを職の会社名および製品名・ロコマークは、各社の商標または登録商標です。

本体標準価格 LS-6950DN

¥158.000 (トナー含む・税別)

ト記価格には搬入・設置料金は金まれておりません。

●LS-6950DN 外形寸法図(単位:mm)



トナーコンテナ無償回収実施。環境プリンタのパイオニア [ECOSYS] が、さらに環

トナーコシアナ無復回収実施。 環境プリンタのバイオニア [ECOSYS] が、さらに環境対策でリードします。 トナー補給のみで印字が可能を「オンリートナー方式」を採用したECOSYSは、オフィス機器で初めてエコマークを取得 その製造工場も ISO14001 を取得するなど、環境プリンタのバイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。ま た唯一の消耗品であるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施。回収したトナーコンテナは再利用し、完極の環境プ リンタを目指します。

●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。●ページブリンタの補修用性能部品の最長保有期間は、販売打切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずね下さい。●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取の上、保存下さい。(販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。)



◎ISO14001認証

京セラ ミタジャパン(株)は、環境マネジメン トシステム ISO14001認証取得会社です。 京セラミタジャパン製品情報ホームページ 製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。

http://www.kyoceramita.co.jp



安全にお使いいただくために

- ▼エロるしな
 ●で使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
 ●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。
 ▼アース接続を確実に行って下さい。故障や淵電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

京セラミタ株式会社 京セラ ミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15





^{市内道路料でOK} **ナビダイヤル** 市内通話料金でご利用いただけます。

※ナビダイヤルをご利用になれないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

